19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-11505

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月16日

A 61 K 7/06

8314-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

公発明の名称 ヘアリンス剤

②特 願 昭63-161900

20出 頭 昭63(1988) 6月29日

⑩発明者 岩水

良 東京都大田区南馬込 1-20-1

発明者 野本 薫

埼玉県北埼玉郡北川辺町大字柏戸780-1

出 願 人 川研フアインケミカル 東京都中央区日本橋小舟町6番6号

株式会社

明細さ

発明の名称
 ヘアリンス剤

2. 特許請求の範囲

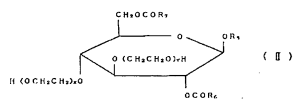
1. (A):一般式(I)

$$\begin{bmatrix}
R_1 - R_4 \\
R_1 - R_4
\end{bmatrix}^* X^- \qquad (I)$$

(式中、R1は炭素数10~24のアルキル基、アルケニル基およびヒドロキシアルキル基から選ばれる1種であり、R2は炭素数1~3のアルキル基、炭素数10~24のアルキル基、アルケニル基およびヒドロキシアルキル基から選ばれる1種であり、R3およびR4は炭素数1~3のアルキル基であり、Xはハロゲン原子またはメチルサルフェート残器を表す)

で示される少なくとも 1 種の第 4 級アンモニウム 塩 0.1~10 重量%、

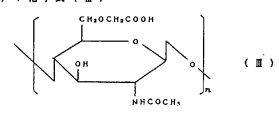
(B):一股式(I)



(式中、R 5 は炭素数 1 ないし 4 のアルキル基または水素原子を表し、R 6 , R 7 は炭素数 9 ないし 2 1 のアルキル基、アルケニル基であり、X , Y はオキシエチレン基の重合度を表す正の整数で、X+Y は 1 1 0 ~ 1 5 0 である)

で示ざれる少なくとも 1 種のグルコース 誘導体 0.05~10重量%および

(C): 化学式(II)



特開平2-11505 (2)

(式中、nは10~100の整数を表す) で示される少なくとも1種のN-アセチル-D-グルコサミン重合体0.05~10重量% の3成分を含有し、p H が 3.5~5.5 であること を特徴とするヘアリンス剤。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、毛髪に対する樹通り性、帯電防止性に優れたヘアリンス剤に関する。

従来の技術

通常、洗髪をすると、毛髪に付着した汚れとともに毛髪表面の油脂成分も除かれる。そのため、低湿度環境下でブラッシングを行うと摩擦により
神電気が発生し、ヘアーフライを起こし、無理なブラッシングにより毛髪を傷める原因となっている。したがって、毛髪の帯電性、摩擦抵抗を減らすことは、髪の健康維持の点からも重要な意味を持っている。

このような目的のために洗髪後へアリンス剤を 用いて、毛髪の劣化した性質を回復させることが

剤を配合して研究を進めた結果、本発明を完成するに至った。

すなわち本発明は、

(A):一般式(I)

$$\begin{bmatrix} R_2 \\ I \\ R_1 - N - R_4 \end{bmatrix} X^- \qquad (I)$$

(式中、R」は炭素数10~24のアルキル基、アルケニル落およびヒドロキシアルキル基から選ばれる1種であり、R2は炭素数1~3のアルキル基、炭素数10~24のアルキル基、アルケニル基およびヒドロキシアルキル基から選ばれる1種であり、R3およびR4は炭素数1~3のアルキル基であり、Xはハロゲン原子またはメチルサルフェート残基を表す)

で示される少なくとも 1 種の第 4 級アンモニウム塩 0.1~1 0 重量%、

(B): - 股式(I)

行われている。

従来、ヘアリンス剤は、ジアルキルジメチルアンモニウムクロライドやアルキリメチルモニウムクロライドに代表される第4級アンモニウム塩を主成分として、高級アルコール、油脂、炭化水素、エステル類、安定剤、香料、色素、水等を加えて作られている。洗髪後の毛髪の「キシミ」や「もつれ」を防ぎ、乾いた状態の仕上がり感を良くするためには、第4級アンモニウム塩が毛髪に吸着されていなければならない。

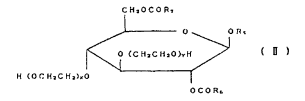
しかし、従来のヘアリンス剤は、すすぎ時に第4級アンモニウム塩の吸着の持続性が不十分で、 毛髪の桁通り性、帯電防止性において充分満足すべきものではなかった。

発明が解決しようとする課題

本発明の目的は、櫛通り性と帯電防止性に優れたヘアリンス剤を提供することにある。

課題を解決するための手段および作用

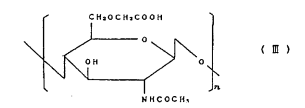
本発明者らは、上記課題を解決するため、第4級アンモニウム塩と各種の水溶性高分子等の添加



〔式中、R , は炭素数 1 ないし 4 のアルキル基または水素原子を表し、R 6 , R , は炭素数 9 ないし 2 1 のアルキル基、アルケニル基であり、X , Y はオキシエチレン基の重合度を表す正の整数で、X+Y は 1 1 0 ~ 1 5 0 である〕

で示される少なくとも 1 種のグルコース誘導体 0.05~10重量%および

(C): 化学式(Ⅱ)



特開平2-11505 (3)

(式中、nは10~100の整数を表す) で示される少なくとも1種のN-アセチル~D-グルコサミン重合体0.05~10重量% の3成分を含有し、pHが3.5~5.5であること を特徴とするヘアリンス剤に関するものである。

かつ適度の保水性をも有するため毛髪に柔軟性およびしなやかさを付与する効果が発揮される。また、このような第4級アンモニウム塩の陥イオンを構成する X がハロゲン原子またはメチルサルフェートのときにヘアリンス剤は適度な疎水性および保水性を有する。

第4級アンモニウム塩の配合量は、ヘアリンス 剤全体の0.1~10重量%、好ましくは1.0~2 重量%である。0.1重量%未満では構通り性および帯電防止性ともに不十分であり、10重量%を 超えると毛髪にべたつきが生じ好ましくない。

本発明の第2の必須成分(B)は、上記一般式(II)で表されるグルコース誘導体であり、たとえばボリオキシエチレン(120モル)メチルグルコースジラウレート、ボシオキシエチレン(120モル)メチルグルコースジオレート、ボリオキシエチレン(120モル)メチルグルコースジイソステアレート、ボリオキシエチアレートなどが挙げられる。これらのグルコース誘導体

の配合量は、ヘアリンス剤全体の 0.05~10重 量%、好ましくは 0.1~5重量%である。 0.05 %未満では毛先のパサツキを生じ、10重量%を 超えるとべたつきを生じ好ましくない。

本発明の第3の必須成分(C)は、上記化学式(II)で表されるN-アセチル-D-グルコサミン重合体であり、その配合量はヘアリンス剤全体の0.05~10重量%、好ましくは0.5~5重量%である。0.05重量%未満では毛先のバサツキを生じ、10重量%を超えるとべたつきを生じ好ましくない。

以上説明した必須成分を含有するヘアリンス剤に対し、他の任意成分を、本発明の効果に影響のない範囲で配合することが可能である。

すなわち、任意成分としては、流動パラフィン、ワセリン、固形パラフィン、スクワランおよびオレフィンオリゴマー等の炭化水素類、イソプロピルミリステート、イソプロピルパルミテート、ステアリルステアレート、ミリスチン酸オクチルドデシル、オレイン酸オクチルドデシルおよ

びエチルヘキサン酸トリグリセリド等のエステル 類、ポリオキシエチレンステアリン酸エステルお よびポリオキシエチレンソルビタンモノラウレー ト等の乳化剤、N-(2-ヒドロキシエチル)-N-「ビス(2-カルボキシエチル)アミノエチ ル】ラウリルアマイドジナトリウム塩、2-ココ イル・N-カルボキシメチル・N-ヒドロキシエ チルイミダゾリウムベタイン等の両性界面活性 剤、高級アルコールエーテルサルフェート、アル コールエーテルサルフェート、αーオレフィンス ルホネート等のアニオン界面活性剤、ラウリルア ルコール、セチルアルコール、ステアリルアル コール、ベヘニルアルコール等の高級アルコー ル、パルミチン酸、ステアリン酸、ベヘニン酸等 「の高級脂肪酸、エチレングリコール、プロピレン グリコール、1、3-ブチレングリコール、グリ セリン、ソルビトール等の保湿剤、およびエタ ノール等の溶剤、ジンクピリチオンおよび1~ヒ ドロキシー2-ビリドン塩等の抗フケ剤、防腐 剂、pH安定剂、養毛剂、紫外線吸収剂、酸化防

特開平2-11505 (4)

止剤、安定化剤、香料等の少量成分である。

実施例1~5、比較例1~10

第1表に示す組成(表中の含量は各成分の重量%を表す)のヘアリンス剤を調製し、各々の櫛通り性と帯電防止性を測定し、評価した。なお、櫛通り性と帯電防止性は以下のようにして行った。

[樹通り性]

構通し、もつれていない毛束(25~27 cm、 20~30 g)をテンションメーターをつけたナイロン製のブラシで一定速度(30 cm/秒)で帯を通す。その時ブラシにかかる最大荷重をテンションメーターから読みとる。 同一毛東についてのリンス処理前とリンス処理後の最大荷重を30回づつ測定し平均値を求める。次式よりリンス処理前後の最大荷重の減少率をもって構通り性とした。

Qョ:リンス処理前の静電圧

Q A : リンス処理後の静電圧

静電圧の評価は次の基準によって行った。

95%以上 : ◎ 非常に良い

85~95% : 〇 長い

75~85% : △ 普通

65~75% : × 惠い

65%以下 : ×× 劣る

(以下余白)

C a : リンス処理前の最大荷重(g)の平均値 C ▲ : リンス処理後の最大荷重(g)の平均値 樹通りの評価は次の基準によって行った。

30%以上 : ◎ (非常に良い)

20~30% : 〇 (良い)

10~20% : △ (普通)

0~10% : × (悪い)

[带電防止性]

構通し、もつれていない毛東(25~30 cm、10g)をセルロイド製の樹で一定時間内(15秒)で30回構通し、静電チェッカー(日本化薬製)で静電圧を測定する。同一毛東についてリンス処理前とリンス処理後の静電圧の減少率をもって常電防止性とした。なお、測定条件は17~20℃、65~70% RHである。

特開平2-11505 (5)

	支施务	1									2	3	4			5
	比較 第		1	2	3	4	5	В	7	8				9	10	
A	塩化ステアリルトリメチルアンモニウム 塩化ジメチルジスタフリルアンモニウム	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5 0.5
В	ポリオキシェチレン(120モル)メチルグルコースイソステアレート ポリオキシェチレン(140モル)メチルグルコースジオレート ポリオキシェチレン(120モル)メチルグルコースモノオレート ポリオキシェチレン(120モル)メチルグルコースジイソステアレート	0.5		Q.5							0.5	0.5	0.5	Q.5		0.5
С	NーアセチルーDーグルコサミン组合体(n=23)	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
נ ל ל	にドロキシェチルセルロース にドロキシブロビルセルロース パリアクリル酸ナトリウム ウルボキシビニルボリマー パリビニルビリロリドン パリオキシエチレン(6000モル)ジステフレート				0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5					,	erte.
次動パラフィン セチルアルコール ポリオキシエチレン(B)オレイルエーテル プロピレングリコール 特製水		1.0 3.0 1.0 5.0 948														=======================================
Ħ) H 明通り性 5電防止性	4.5 O O	4.5 × O	4.5 × ×	4.6 O O	3.5 O O	5.6 O O	3.0 Δ ×	6.0 Δ	4.5 O						

第1表の結果から明らかなように、水溶性高分 子が成分C以外の場合は、満足すべき櫛通り性、 帯電防止性が得られなかった。

また、水溶性高分子が本発明の必須成分であっ てもpHが35~55の範囲を外れたものは、櫛 通り性、帯電防止性が不十分であった。

すなわち、A、BおよびCの必須成分とpHが 本発明の条件を満足するとき、優れた棚通り性、 帯電防止性を発揮することが分かる。

実施例6

(クリーム状へアリンス剤)

- A. 塩化ステアリルトリメチル アンモニウム
- B. ポリオキシエチレン(120モル) メチルグルコースジオレート
- C. N-アセチル-D-グルコサミン **盛合体(n=23)**
- D. 流動パラフィン(粘度70秒)
- E. ポリオキシエチレン(15モル)
 - セチルエーテル 0. 5

F. アロピレングリコール 5. 0 G.メチルパラベン 0. 2 H. 1-ヒドロキシ-2-ピリドン塩*1 0.5 I.クエン酸 0.1 J. 色素 適量 K. 香料 適量

残部

Lを70℃に加熱し、攪拌しながらB、C、 J、 I を加え溶解した後、70℃に加熱したA、 D、E、F、G、Hの混合物を加えた。攪拌しな がら冷却し、45℃でKを加え、さらに30℃ま で冷却してクリーム状へアリンス剤を得た。得ら れたクリーム状へアリンス剤は、優れた櫛通り性 と帯電防止性を示した。

(注 41):商品名「オクトピロックス」、ヘキス トジャパン社製

実施例7

L. 精製水

く透明ヘアリンス剤)

A. 塩化セチルトリメチルアンモニウム

B. ポリオキシエチレン(140モル)

1. 0

0. 5

0. 1

1. 0

特開平2-11505 (6)

メチルグルコースジイソステアレート 0.5 C. N-アセチル-D-グルコサミン 重合体(n=23) 0.1 D. エタノール 1 0.0 E.クエン酸 0.1 F. 色紫 速 最 G,香料 適量 残部 H. 精製水 HにFを溶解し、そこにA、B、C、D、E、 Gの混合液を加えて攪拌し、透明ヘアリンス剤を 得た、得られた透明ヘアリンス剤は優れた櫛通り 性と帯電防止性を示した。

特許出願人 川研ファインケミカル株式会社

本発明のヘアリンス剤は、櫛通り性、帯電防止

発明の効果

性に優れた効果を有している。